

淮北市疾控中心地方病监测设备询价采购函

编号 HBCDCYX—2019009

本中心因工作需要，现以询价方式采购地方病监测设备。现将有关事项说明如下：

一、供应商资格要求：

1、符合政府采购法第二十二条规定，具有独立法人资格的企业，具有相关经营范围。须提供工商行政管理部门颁发的《营业执照》副本复印件（加盖公章）。

2、近二年来至少有一笔同类仪器设备的中标案例（提供合同复印件）。

3、具有完善的质量保证和售后服务，具有履行本项目的能力，

4、本项目不接受联合体投标，不允许分包。

二、货物需求

序号	名称	数量	技术参数	型号	报价 (元)	总报价 (元)	品牌	备注
1	全数字便携式超声诊断系统	2台	1.1 应用范围：可用于腹部、浅表脏器、外周血管、心脏、泌尿、妇产科检查和矫形外科诊断等 1.3 系统参数 1.3.1 监视器≥12英寸 LCD 高清晰液晶显示器，角度可调≥30度 1.3.2 灰阶≥256 灰阶 1.3.3 TGC 调节≥8 段 1.3.4 成像技术：全数字成像技术 1.3.5 具有组织谐波成像技术 1.3.6 具有斑点噪声抑制成像技术 1.3.7 具有 TSI 组织优化成像技术 1.3.8 iZoom 智能一键放大功能，最大超声扫查图像显示区域≥12 寸 1.3.10 智能一键优化技术 *1.3.12 电影回放≥1500 帧 1.3.14 输出接口：视频打印机接口，双 USB 接口。 1.3.15.1 DICOM基本功能包括：任务管理，DICOM存储，DICOM打印，DICOM存储委托，DICOM介质存储（含DICOM DIR等） 1.3.15.2 DICOM工作列表 1.3.16 机器重量≤5.5KG 1.4 技术要求 1.4.1 显示模式：B、B+B、4B、B+M、M、 1.4.2 扫描模式：电子凸阵、电子线阵 1.4.3 总增益：0—100DB *1.4.4 扫描深度≥30cm 1.4.5 扫描角度：凸阵≥80°，腔内≥140°，可实时调节改变。 1.4.6 图像调整：左右、上下可调 *1.4.7 图像动态范围≥180db，屏幕可视，最少调节 5dB 1.4.8 大凸探头图像帧频：18 厘米深度下最大帧频≥39 帧/秒以上 1.4.9 图像后处理效果：5 种以上					

		<p>1.4.10 图像快速调节及多种参数预置功能: 8 种以上效果可调节</p> <p>* 1.4.11 图像放大≥ 10 倍, 8 级可调, 并可实时动态下放大图像, 对回放的文件可放大并测量</p> <p>1.4.13 体位标记≥ 100 种以上</p> <p>*1.4.13 声功率输出调节≥ 32 级以上</p> <p>*1.5 凸阵探头: 变频+宽频, ≥ 5 段, 频率: 2.0-6.0MHz, 具备谐波功能 线阵探头最大频率 10MHz 以上</p> <p>1.6 测量</p> <p>1.6.1 一般 B 型测量: 长度(距离)、面积、体积、周长. 残余尿量、狭窄比、直方图、角度、心率、斜率,</p> <p>1.6.2 妇产科测量: 卵泡测量, 子宫/宫颈,</p> <p>1.6.2.1 胎儿重量计算: 需要</p> <p>1.6.2.2 胎龄自动计算: 需要</p> <p>1.6.2.3 胎儿生长发育曲线: 需要</p> <p>1.6.2.4 胎儿生理评分: 需要</p> <p>1.6.2.5 胎儿颈项透明层厚度测量: 需要</p> <p>1.6.2.6 预产期计算: 需要</p> <p>1.6.2.7 四胞胎测量软件: 需要</p> <p>1.6.3 完整产科测量报告: 需要</p> <p>1.6.4 前列腺测量软件及 PSAD 自动生成报告: 需要</p> <p>1.6.5 心功能测量软件: 需要</p> <p>1.6.6 介入功能及穿刺引导线可调节: 需要</p> <p>1.6.7 一般 M 测量: 时间、距离、斜率、心率</p> <p>1.6.8 支持在实时状态下进行一般测量和各种高级应用测量, 如距离、面积、周长、妇产科、矫形外科、心功能测量等</p>				
2	生物显微镜(双目)	<p>用途: 可观察普通染色的切片观察, 用于临床及教学工作。</p> <p>1. 工作条件</p> <p>1.1 适于在气温为摄氏$-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$的环境下运输和贮存, 在电源 220V ($\pm 10\%$) /50Hz、气温摄氏$-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$和相对湿度 85%的环境下运行。</p> <p>1.2 配置符合中国有关标准要求的插头, 或提供适当的转换插座。</p> <p>2. 主要技术指标</p> <p>2.1 生物显微镜</p> <p>*2.1.1 光学系统: 无限远光学矫正系统, 齐焦距离必须为国际标准 45mm。</p> <p>*2.1.2 载物台: 钢丝传动, 无齿条结构 尺寸为: 120 x 132mm; 行程为: 76mm (X) x 30mm (Y)</p> <p>2.1.3 调焦机构: 有粗调限位, 可以进行张力调节, 避免标本或物镜的损伤。</p> <p>2.1.4 聚光镜: 带有孔径光阑的阿贝聚光镜, N.A. 1.25, 带有蓝色滤色片</p> <p>*2.1.5 照明系统: 20000 小时寿命 LED 光源</p> <p>*2.1.6 双目观察筒: 瞳距调整范围 48-75mm, 倾斜角度 30°, 带屈光度调节, 360° 可旋转, 铰链式, 眼点高度≥ 432.9 mm, 视场数≥ 20</p> <p>2.1.7 目镜: 10X, 带眼罩, 视场数≥ 20</p> <p>2.1.8 物镜转盘: 与显微镜机身固定的内旋式 4 孔物镜转盘, 便于放置标本等操作。</p> <p>*2.1.9 物镜: 平场消色差物镜 4X (N.A. ≥ 0.1 W.D≥ 27)、10X (N.A. ≥ 0.25 W.D≥ 8)、40X (N.A. ≥ 0.65 W.D≥ 0.6)、100X (N.A. ≥ 1.25 W.D≥ 0.12)</p>				

			<p>2.1.10 防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理</p> <p>2.1.11 所采用光学元件均为环保无铅玻璃</p> <p>3. 基本配置：</p> <p>3.1 生物显微镜主机 1 套</p> <p>3.2 透射明场照明系统 1 套</p> <p>3.3 平场消色差物镜 4X—100X（4 个） 1 套</p> <p>3.4 必配的附件、配件、专用工具、消耗品等</p> <p>4. 可选择的附件、配件及消耗品</p> <p>4.1 8CC 镜油</p>				
3	生物显微镜（三目）	1 台	<p>用途：可观察普通染色的切片观察，用于临床及教学工作。</p> <p>1. 工作条件</p> <p>1.1 适于在气温为摄氏-40℃~+50℃的环境条件下运输和贮存，在电源 220V（±10%）/50Hz、气温摄氏-5℃~40℃和相对湿度 85%的环境条件下运行。</p> <p>1.2 配置符合中国有关标准要求的插头，或提供适当的转换插座。</p> <p>2. 主要技术指标</p> <p>2.1 生物显微镜</p> <p>*2.1.1 光学系统：无限远光学矫正系统，齐焦距离必须为国际标准 45mm。</p> <p>*2.1.2 载物台：钢丝传动，无齿条结构 尺寸为：120 x 132mm；行程为：76mm（X）x 30mm（Y）</p> <p>2.1.3 调焦机构：有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损伤。</p> <p>2.1.4 聚光镜：带有孔径光阑的阿贝聚光镜，N.A. 1.25，带有蓝色滤色片</p> <p>*2.1.5 照明系统：20000 小时寿命 LED 光源</p> <p>*2.1.6 三目观察筒：瞳距调整范围 48-75mm，倾斜角度 30°，带屈光度调节，360° 可旋转，铰链式，眼点高度≥432.9 mm，视场数≥20</p> <p>2.1.7 目镜：10X，带眼罩，视场数≥20</p> <p>2.1.8 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式 4 孔物镜转盘，便于放置标本等操作。</p> <p>*2.1.9 物镜：平场消色差物镜 4X（N.A. ≥0.1 W.D≥27）、10X（N.A. ≥0.25 W.D ≥8）、40X（N.A. ≥0.65 W.D≥0.6）、100X（N.A. ≥1.25 W.D≥0.12）</p> <p>2.1.10 防霉装置：在三目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理</p> <p>2.1.11 所采用光学元件均为环保无铅玻璃</p> <p>2.1.12 可接成像系统</p> <p>3. 基本配置：</p> <p>3.1 生物显微镜主机 1 套</p> <p>3.2 透射明场照明系统 1 套</p> <p>3.3 平场消色差物镜 4X—100X（4 个） 1 套</p> <p>3.4 必配的附件、配件、专用工具、消耗品等</p> <p>4. 可选择的附件、配件及消耗品</p> <p>4.1 8CC 镜油</p>				

注：*表示为重要的必须满足指标

三、报价要求：

1、被询价的供应商根据以上采购清单中的货物及相关要求，在 2019 年 11 月 22 日下午 16:00 时前，向本中心做出一次性书面报价；请将报价函及相关资质的文件材料一式三份（一个正本、二个副本）密封后递交本中心。

- 2、 报价应包含货物的运输、调试、培训等费用。
- 3、 为防止出现恶意扰乱招标程序的行为，投标单位报价明显高于市场价或明显低于成本价的，视为无效投标处理。

四、售后服务：

- 1、 投标单位应就以上货物的技术支持与服务做出书面承诺；
- 2、 各投标单位应书面承诺所中标产品在实际供货时由专人送到指定地点，当场验收，运输过程必须符合相关规定。
- 3、 货物包装破损货质量有问题，要求无条件更换，批间差必须符合产品说明书要求。

五、其他注意事项：

- 1、 **在符合采购需求前提下，对质量和服务综合评审，确定中标供应商。**（投标单位不足三家，改为磋商谈判）。投标单位单一产品报价不得高于往年政府采购中标价（并提供佐证材料），报价和承诺一经认可，即为成交的合同价。
- 2、 本次询价产品优先选用安徽省疾病预防控制中心或其他地市疾病预防控制中心中标品牌。
- 3、 投标单位如对本询价函报价，即不可撤回。否则，该投标单位在今后三年内不得参与本中心的所有采购活动。
- 4、 付款方式：验收合格后一次性付款。
- 5、 **投标单位报价函要经法定代表人或其授权代表签字、加盖公章**，应确保所提供资料的真实性、有效性和合法性，否则引起任何责任由其自行承担；
- 6、 本中心将组织专家，成立评标组，对所有投标企业资料进行集中评审，综合评议，中标结果将通过中心网站对外公布。
- 7、 本招标文件和供应商的投标文件将作为合同的组成部分。

六、联系方式

单位：淮北市疾病预防控制中心药械科

地址：淮北市孟山中路公共卫生大厦

邮编：235000

联系人：于勇

联系电话：0561—3115261 传真：0561-3119626

邮箱：1294790140@qq.com

技术咨询：伯艳松

联系电话：0561-3119637

淮北市疾控中心药械科

2019-11-18